

Inhalt

		Seite
	Zum Geleit	1
<i>B. Scherer</i>	Sicherheitskonzept aus der Sicht des Gesetzgebers: Rechtsvorschriften der Länder zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen bei Neu- und Altanlagen	3
<i>B. Herold</i>	Anforderungen aus der Sicht der Sach- und Haftpflichtversicherer	39
<i>H.-G. Lindlar</i>	Tankanlage der Deutschen Bundesbahn in Darmstadt	53
<i>R. Mäder</i>	Vorbeugender Gewässerschutz in Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, insbesondere bei chemischen und verfahrenstechnischen Produktionsprozessen (HBV-Anlagen)	75
<i>H.-G. Schäfer</i>	Konzept zur Zusammenlagerung von Chemikalien	103
<i>E. Wölfel</i>	Prüfzeichen des Instituts für Bautechnik für Anlagenteile bei der Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten	129
<i>M. Heusser</i>	Geschichte einer Bodensanierung	143
<i>D. Hagemann</i>	Besondere behördliche Anforderungen an Bauten in der Landwirtschaft	189
<i>K. Schade</i>	Bauliche Konsequenzen für die Landwirtschaft	203
<i>S. Mängel</i>	Bauliche Grundlagen: Stand, Entwicklung und konstruktive Umsetzung	225
<i>H. Grube und G. Spanka</i>	Leistungsfähigkeit von Beton (Statusbericht)	247
<i>F. Stangenberg</i>	Leistungsfähigkeit von Stahlfaserbeton bei Bauteilen mit Schutzfunktion für Boden und Wasser	261
<i>W. Misch</i>	Anforderungen an Beschichtungen und Kunststoffbahnen im zulassungspflichtigen Bereich	281
<i>G. König</i>	Bemessung und konstruktive Durchbildung von Auffangräumen aus Beton	297
<i>V. Papenhausen</i>	Standardisierung von Ableitflächen	307

		Seite
<i>P. Bläsing</i>	Standardisierung von Rinnensystemen	323
<i>U. Rutenmöller</i>	Ertüchtigung von Altanlagen	341
<i>J. Brandt</i>	Bau von Flachsilos und Silierplatten	365
<i>G. Heiwolt</i>	Gewässerschutz in Liegenschaften der Deutschen Bundeswehr	389
<i>M. Schnell</i>	Neueste Erkenntnisse über Anforderungen an Schutzbeschichtungen für befahrbare, landwirtschaftliche Flachsilos, dargestellt an einem typischen Objekt	425
<i>D. Galle</i>	Rückhaltebecken für Havarie- und Löschwasser	435
<i>V. Hermann und U. Grunert</i>	Fachbetriebe für Beschichtungen gemäß Wasserhaushaltsgesetz	465